



- UWAGI !!!**
1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
  2. Przed przystąpieniem do wykonania fundamentów należy sprawdzić oraz potwierdzić lokalizację sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, energetycznych, ciepłych, gazowych.
  3. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
  4. Zmiany materiałów budowlanych, wykończeniowych, technologii mogą być wprowadzane jedynie za wyrażeniem zgody autora projektu.
  5. Wszelkie materiały, rozwiązania techniczne muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
  6. Ostateczne poziomy posadowień należy sprawdzić oraz ustalić na budowie zgodnie z projektem.
  7. Sposób zabezpieczenia elementów podano w opisie projektu technicznego.
  8. Roboty ulegające zakryciu lub zanikające muszą być odebrane i sprawdzone przez kierownika budowy, a ich odbiór musi być potwierdzony odpowiednim wpisem do dziennika budowy. W razie jakichkolwiek uchybień lub usterek stwierdzonych w czasie odbioru i kontroli należy wstrzymać dalsze prace do momentu ich usunięcia.
  9. Wykonawca nie ma prawa wykorzystywać ewentualnych nieścisłości, lub rozbieżności między poszczególnymi branżami do własnych korzyści.
  10. Po wykonaniu fundamentów należy dokonać kontroli wymiarów, poziomów, jakości wszystkich wykonanych robót ulegających zakryciu oraz zgodność z projektem. W razie niezgodności z dokumentacją techniczną należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.
  11. Na każdym etapie prac budowlanych należy dokonywać kontroli wymiarów, poziomów, geometrii, a wszelkie niezgodności i rozbieżności, niezwłocznie zgłaszać projektantowi.
  12. Przed zamawianiem wszelkich elementów i materiałów należy dokładnie sprawdzić wszystkie wymiary.
  13. Uwagi zawarte na jednym rysunku dotyczą całego projektu. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz z pozostałymi branżami.
  14. Projektant nie ponosi żadnej odpowiedzialności finansowej wynikającej ze zmiany materiałów budowlanych, wykończeniowych, technologii oraz zmiany urządzeń dokonanych przez Inwestora bez konsultacji z Projektantem i zachowaniem wymaganej procedury dokonania zmian w projekcie.
  15. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reprodukowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora projektu zabronione.

Uwaga:

Wszystkie powierzchnie żelbetowe mające kontakt z gruntem należy zabezpieczyć przeciwwodnie np. dysperbitem lub hydrostopem

Uwaga:

Zbrojnie konstrukcji żelbetowych należy wykonać z siatek prętów Ø12 o okach 15x15cm oraz z prętów Ø12 o kształcie "U" 20x20x20cm zamykając każdą krawędź

Materiały:

Beton: C25/30 W8

Stal konstrukcyjna: S355

Stal zbrojeniowa: RB500

Cnotti: 5cm

Rysunek zamienny

PLANBUD

PAWEŁ OPALKA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA  
tel.: 77 445 51 74 e-mail: planbud.opalka@gmail.com

Nazwa obiektu	Odbudowa kładki dla pieszych na rzece Mora w Morowie		
Lokalizacja	Dz. nr 319, 285 obręb: 0014 Morów, jednostka ewidencyjna: 160705_5 Nysa - obszar wiejski		
Przedmiot rysunku	Wymiary szalunkowe konstrukcji żelbetowych I		
Inwestor	Gmina Nysa ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa		
BRANŻA	Zespół projektowy	Pieczętka i podpis	
MOSTOWA	<i>Projektant:</i> mgr inż. Paweł Opalka upr. nr 26/02/Op		
	<i>Asystent projektanta:</i> inż. Patryk Płonka		
data	07.11.2024	skala	1:50
		nr rys.	4